



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE



Agencia Estatal de Meteorología

DELEGACIÓN TERRITORIAL
EN CASTILLA Y LEÓN

INFORMACIÓN CLIMATOLÓGICA MENSUAL DE CASTILLA Y LEÓN

ENERO 2016

COMENTARIO

El pasado mes de Enero de 2015 las precipitaciones han estado comprendidas entre 58 l/m² (en el extremo Este de la provincia de Burgos, al Norte de los Montes de Oca) y 399 l/m² (en la Cordillera Cantábrica, en el Noroeste de la provincia de León). La mitad de las estaciones meteorológicas han registrado precipitaciones comprendidas entre 97 y 145 l/m² (entre 11 y 32 l/m² el mes anterior).

Las únicas zonas en las que no se ha superado los 75 l/m² corresponden al Nordeste de Burgos, Sureste de Soria y en la mitad más oriental de la meseta de Ávila. Los valores más altos, superiores a 200 l/m², se han registrado en áreas de montaña de la Cordillera Cantábrica, de Sanabria, del Sistema Central de Salamanca y Ávila, Sistema Ibérico y también en toda la franja occidental de la provincia de Zamora, llegando puntualmente a superar los 300 l/m². En promedio se han registrado un total de 21 días de precipitación.

El valor acumulado en este mes es muy similar, en promedio, al registrado en Enero de 1996 y fue superado en el año 1970. No obstante, en algunas estaciones el valor registrado es efeméride. De ellas, se destaca el Observatorio de Ponferrada, con 223 mm, que es el mayor valor de la serie completa para el mes de Enero (con datos desde 1951).

Teniendo en cuenta las precipitaciones registradas y su distribución, el mes de Enero ha sido MUY HÚMEDO en la mayor parte de Castilla y León, llegando incluso a ser EXTREMADAMENTE HÚMEDO en zonas del Valle del Bierzo y en el Valle del Duero. Únicamente en algunas zonas del Noreste de León y Norte de Burgos y Palencia, así como en una estrecha franja del Sur de la Comunidad ha sido HÚMEDO, manteniéndose con una valoración NORMAL en el Noreste de Burgos.

Las precipitaciones se han agrupado en tres episodios, todos ellos de carácter generalizado:

- El primero ocurrió en la primera quincena del mes. Se trata del episodio de mayor relevancia del mes, tanto por el número de días (se registran precipitaciones, muchos días con carácter generalizado, en todas las fechas señaladas salvo el día 12) como por los valores acumulados, configurando prácticamente la distribución y los valores mensuales. De este periodo se resaltan los valores acumulados en los primeros diez días, llegando incluso a superar puntualmente los 300 l/m² (en Vinuesa se registran 314 l/m² de los 343 l/m² acumulados en el mes) y con valores diarios que llegan a ser superiores a 75 l/m².
- El segundo transcurrió entre los días 17 y 22. En este caso los valores registrados son mucho más modestos que en el anterior pues la precipitación media está en torno a los 6 l/m² y sin superar los 25 l/m² (registrados en el extremo Noroeste de León).
- El tercero se produjo entre los días 27 y 29. En este caso, la zona de mayor registro es el Suroeste de Castilla y León aunque sin superar los 30 l/m² y el valor medio de la precipitación se sitúa en 10 l/m².

Se registran algunas nevadas entre los días 15 y 19 del mes en el Norte y Este de la Comunidad, así como el día 28 en zonas cercanas a la Sierra de Gredos, si bien los valores acumulados en forma exclusiva de nieve sólo superan los 15 l/m² en cotas superiores a los 1250 m.

Con respecto a la precipitación acumulada desde Septiembre de 2015, los valores más altos se han registrado en una franja que une el Norte de Palencia bordeando hacia el Oeste toda la Comunidad hasta los Arribes del Duero y en la zona del Sistema Ibérico, con valores que llegan a superar de manera generalizada los 350 l/m². Por el lado contrario, en gran parte del Sureste de la Comunidad no se superan los 215 l/m², destacando el Observatorio de Ávila, con 138 l/m². La precipitación acumulada en este periodo deja un carácter de NORMAL en el Este y HÚMEDO en el Oeste.

En cuanto a las temperaturas, Enero ha sido MUY CÁLIDO en Castilla y León, con una anomalía positiva de 2,3 ° en la temperatura media y llegando incluso a ser EXTREMADAMENTE CÁLIDO en zonas del Este y del Sur. En promedio la temperatura registrada en los Observatorios de Castilla y León es muy similar a la de 1996, si bien en ese año las temperaturas máximas se mantuvieron más estables y sus valores extremos no alcanzaron los registrados en el año actual. No obstante, en los años 1955 y 1966 los valores medios fueron superiores en 0,5 °C y 0,4 °C, respectivamente a los de este pasado mes de Enero y sobresaliendo en esos años los registros de temperaturas mínimas. En todos los casos indicados el número de días de lluvia es alto, superior a 15 y con escasa presencia de días de nieve.

Únicamente en los días intermedios del mes (entre el día 15 y el 19) las temperaturas alcanzan de manera generalizada valores ligeramente inferiores a lo normal. El día 17 es la fecha en que la temperatura media alcanza su valor más bajo en promedio, con 1 °C y que contrasta con los valores registrados los días 7, 8 y 25 (9°C) y los días 23 y 24 (10 °C).

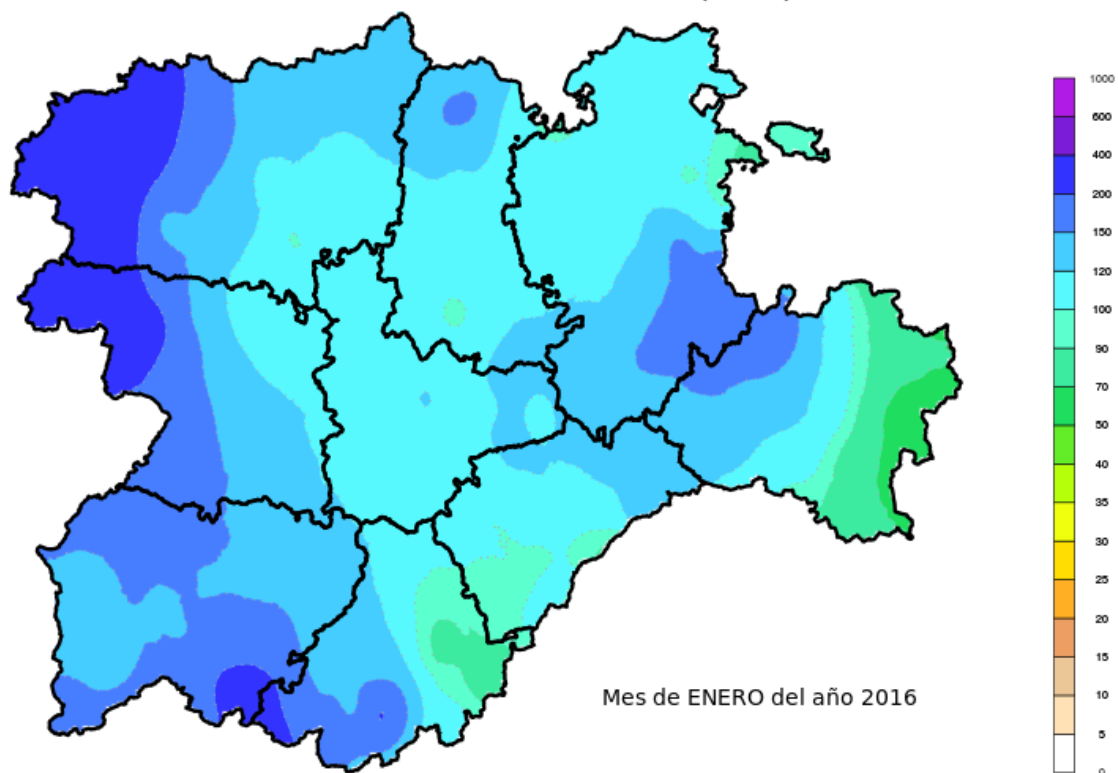
Tanto la temperaturas máximas como las mínimas se sitúan por encima de su valor normal y, aunque han sido las mínimas las más destacadas en promedio, las temperaturas diurnas han llegado a alcanzar puntualmente valores muy relevantes, alguno de ellos efeméride, destacando los 19,8 °C de Ponferrada el día 24 (supera en 2 °C el anterior valor extremo).

Entre el día 19 y el día 24 la temperatura asciende de manera generalizada, llegando a ser de 10 °C en las temperaturas máximas. Es el día 24 cuando se alcanzan los valores más altos de temperatura máxima, si bien condicionado por la persistencia de la niebla por lo que, mientras que en una amplia extensión de la periferia de la Comunidad se superaban los 16 °C, en algunas zonas de meseta y en algunos valles no superaban los 10 °C. En Zamora la máxima fue de 9,5 °C y en Briviesca (Burgos) de 8,2 °C mientras que en el Burgo de Osma (Soria) se alcanzaron 20,2 °C y en Sotillo de la Adrada (Ávila) se llegó a registrar 21,4 °C.

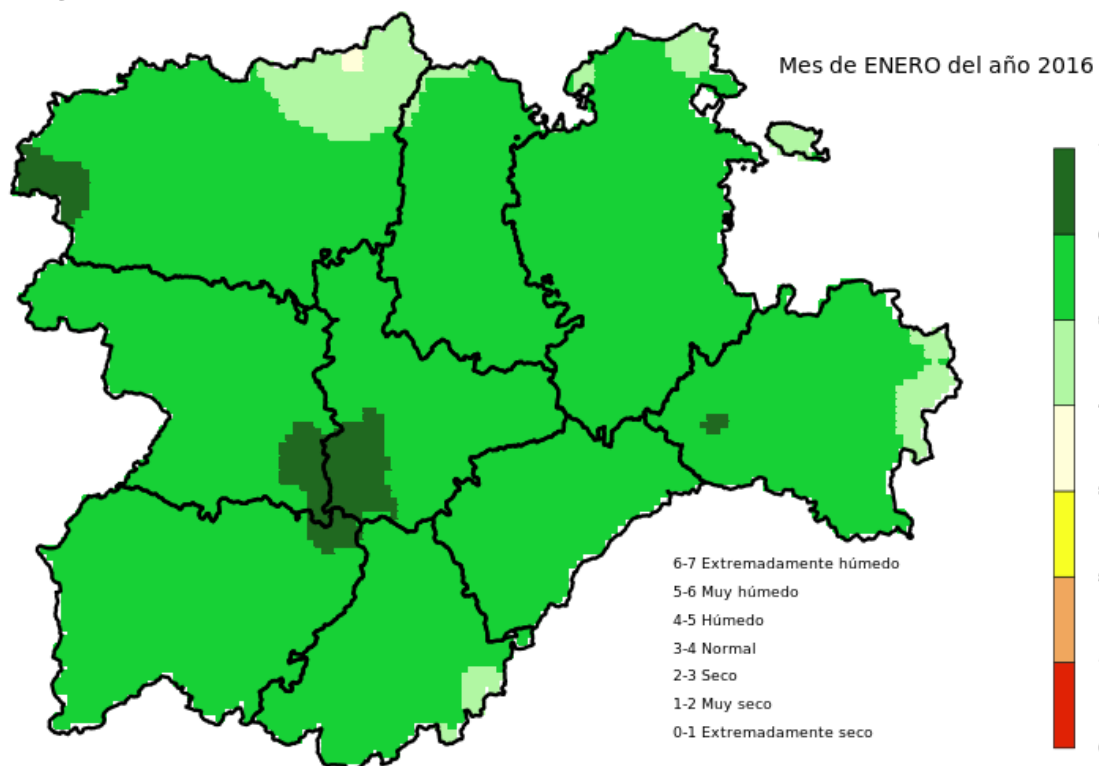
Los valores mínimos más significativos se registran entre los días 7 y 10 y desde el día 22 al 24, llegando a estar 8 °C por encima de su valor esperado. El día 7 en Miranda de Ebro (Burgos) la temperatura no baja de los 11,9 °C y en esa fecha la oscilación térmica es reducida, sobre todo en el Oeste, con valores que llegan a ser incluso inferiores a los 4 °C en las provincias de León y de Zamora. Los días centrales, por el contrario, las heladas se presentan de manera generalizada, destacándose el día 17, con valores que se sitúan en torno a los 3 °C por debajo de su valor esperado. En esa fecha se registran los valores más bajos con -8,0 °C en Abioncillo de Calatañazor (Soria) y en Cuéllar (Segovia). De promedio se registra una media de 10 días de helada.

En los primeros 11 días del mes se registran también episodios de viento fuerte, destacando los valores de racha máxima del día 10, fecha en que los vientos son de carácter fuerte de manera generalizada, superando en algunas zonas los 100 Km/h.

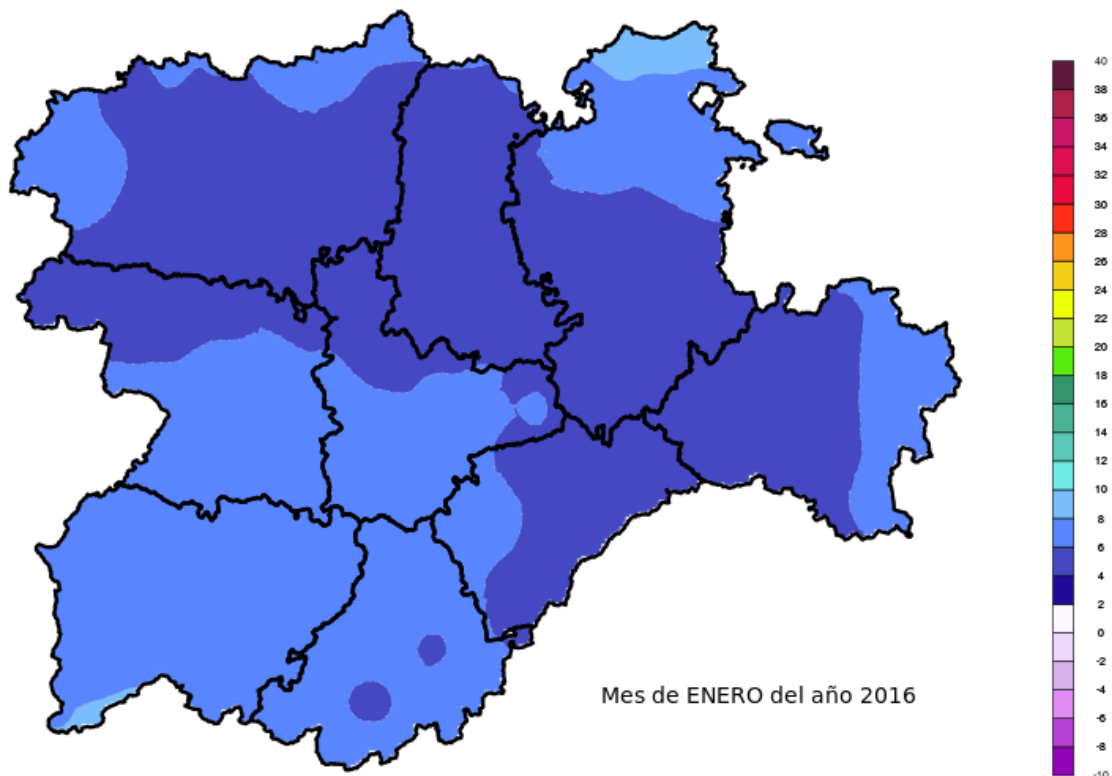
PRECIPITACIÓN ACUMULADA MENSUAL (l/m2)



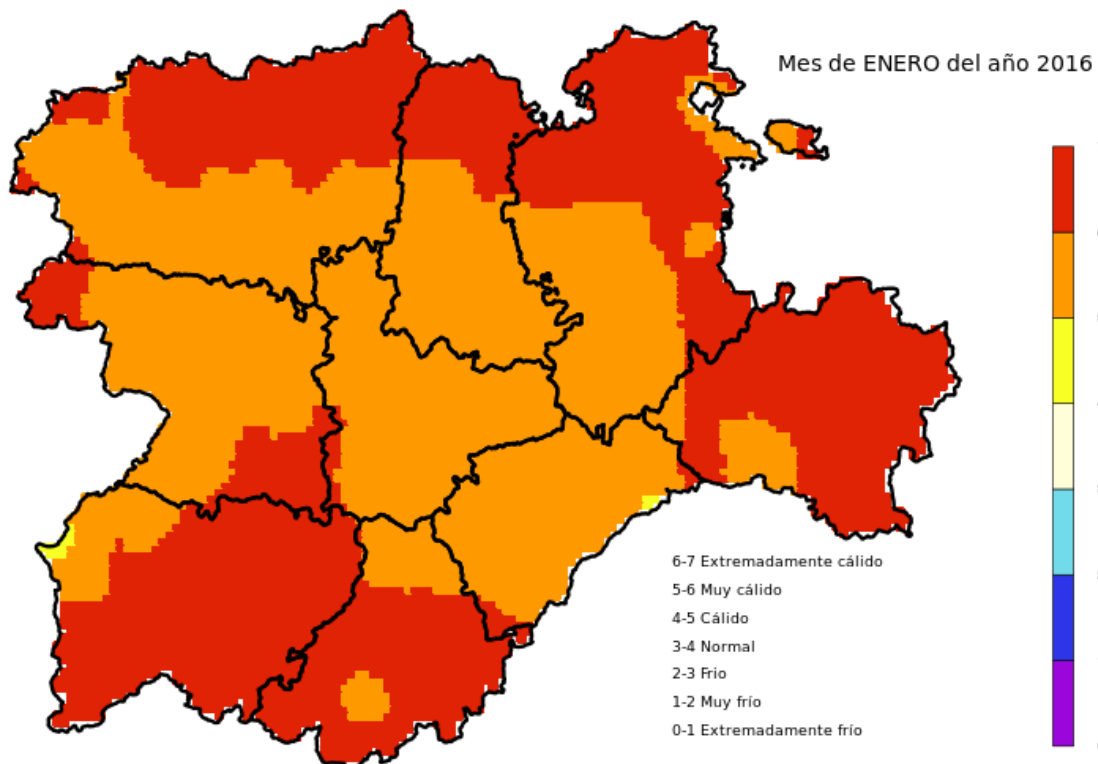
QUINTILES DE PRECIPITACIÓN MENSUAL



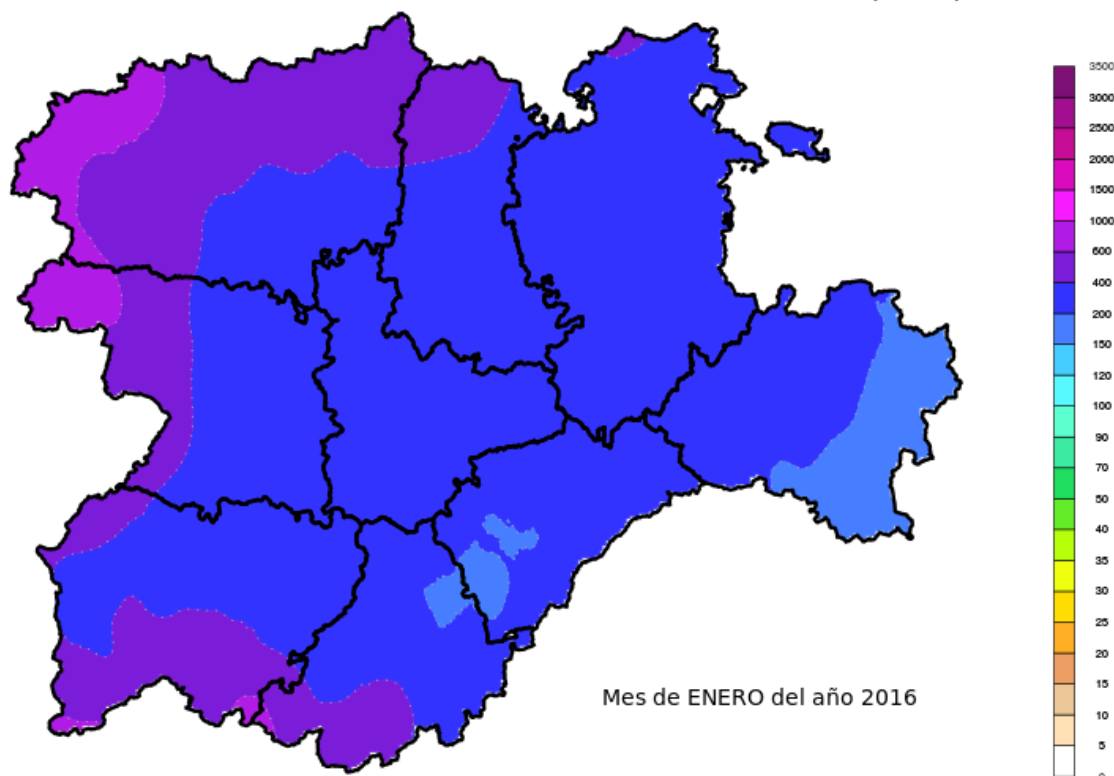
TEMPERATURAS MEDIAS (°C)



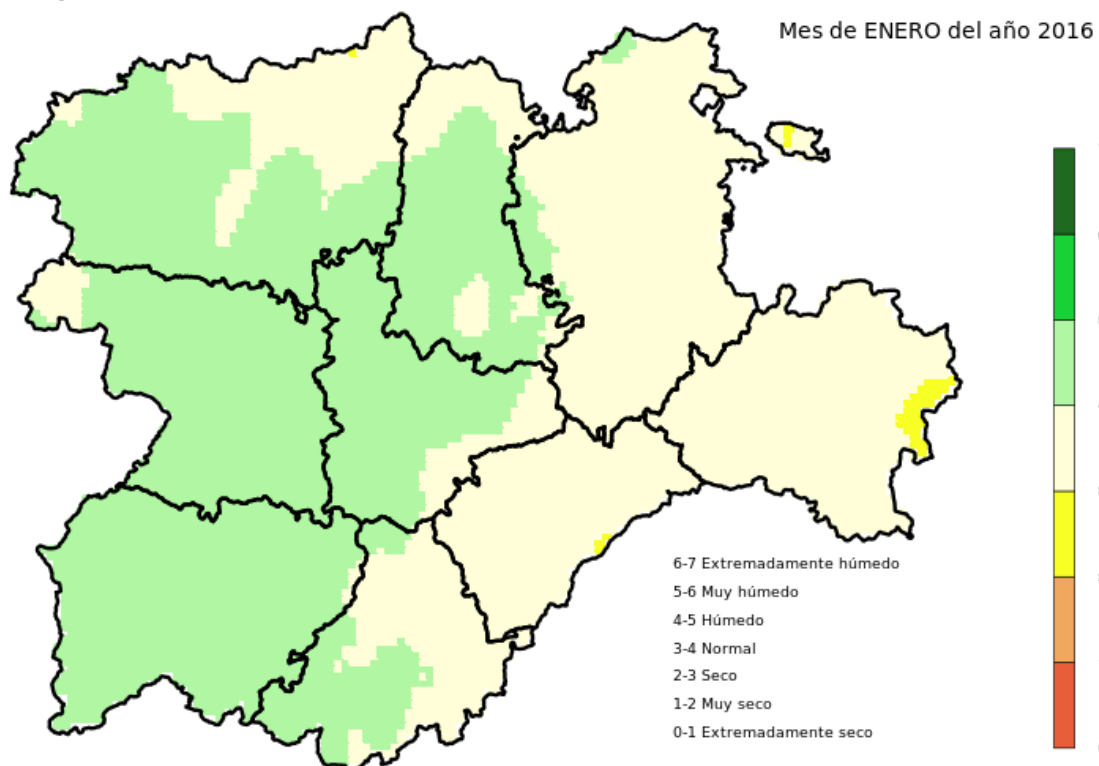
QUINTILES DE TEMPERATURA MEDIA MENSUAL



PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE SEPTIEMBRE (l/m2)



QUINTILES DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE SEPTIEMBRE





PONFERRADA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

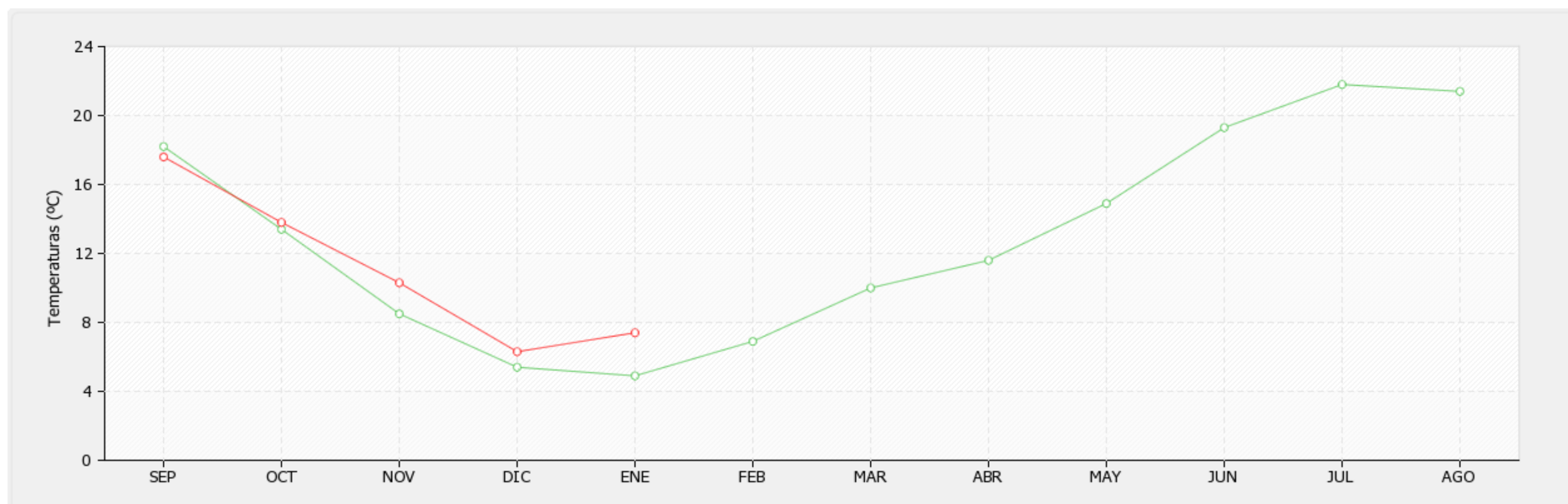
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	16.6	0	21.8	19.6	3	5.4	5	19	40.4	37.4	10.8	0.8	19.6	1.8	0	0	7.8	3.2	0	0.2	3.6	0.8	0	0	1.4	0	1.6	2.8	0	0	0
T. máx	10.4	10.3	13.2	9.6	6.1	11.3	14.3	14.7	10	10.1	8.2	8	4.6	10.7	9.2	9.8	3.7	8.9	9.8	8.7	11.7	12.2	16.2	19.8	15	13.4	12.4	8.6	8.2	9.4	15.2
T. mín	3.3	4.9	6.2	5.4	3.7	4.3	11.1	7.5	3.4	6.2	4.8	1.5	0.6	2.8	-0.5	-3.1	-0.7	2.8	1.5	-0.6	4.4	8.2	7	5	7.8	6.6	5.3	6.4	1.3	0.9	7.8





PONFERRADA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

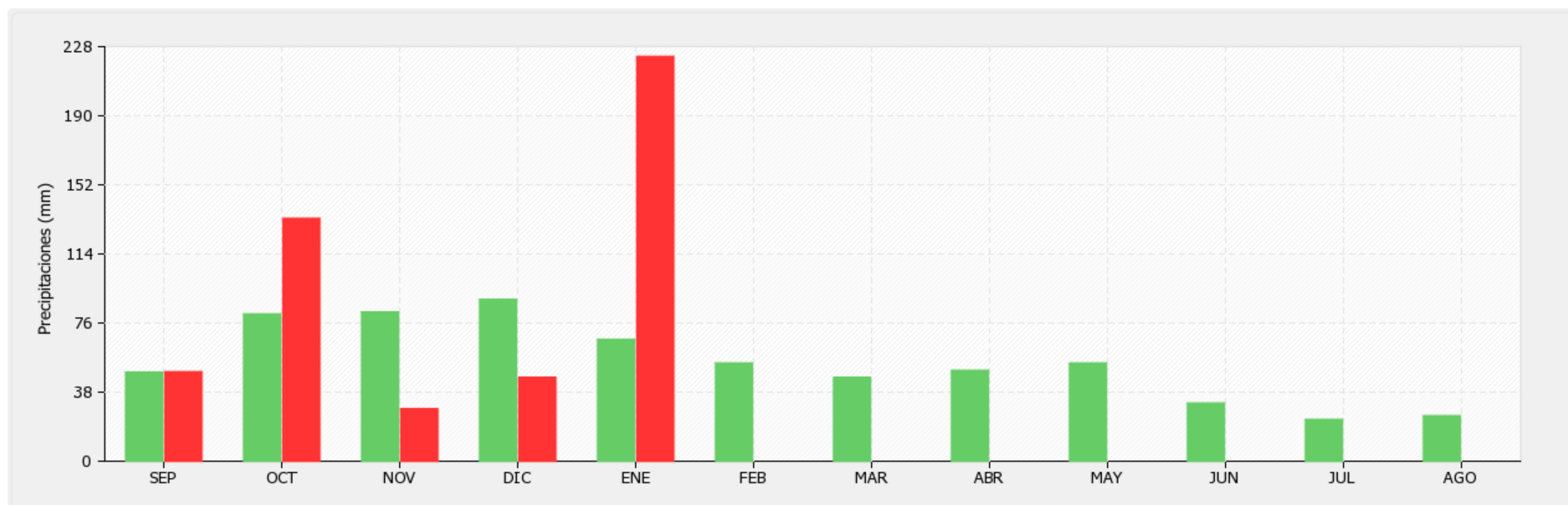
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.2	13.4	8.5	5.4	4.9	6.9	10.0	11.6	14.9	19.3	21.8	21.4
T2015-2016	17.6	13.8	10.3	6.3	7.4	-	-	-	-	-	-	-





PONFERRADA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

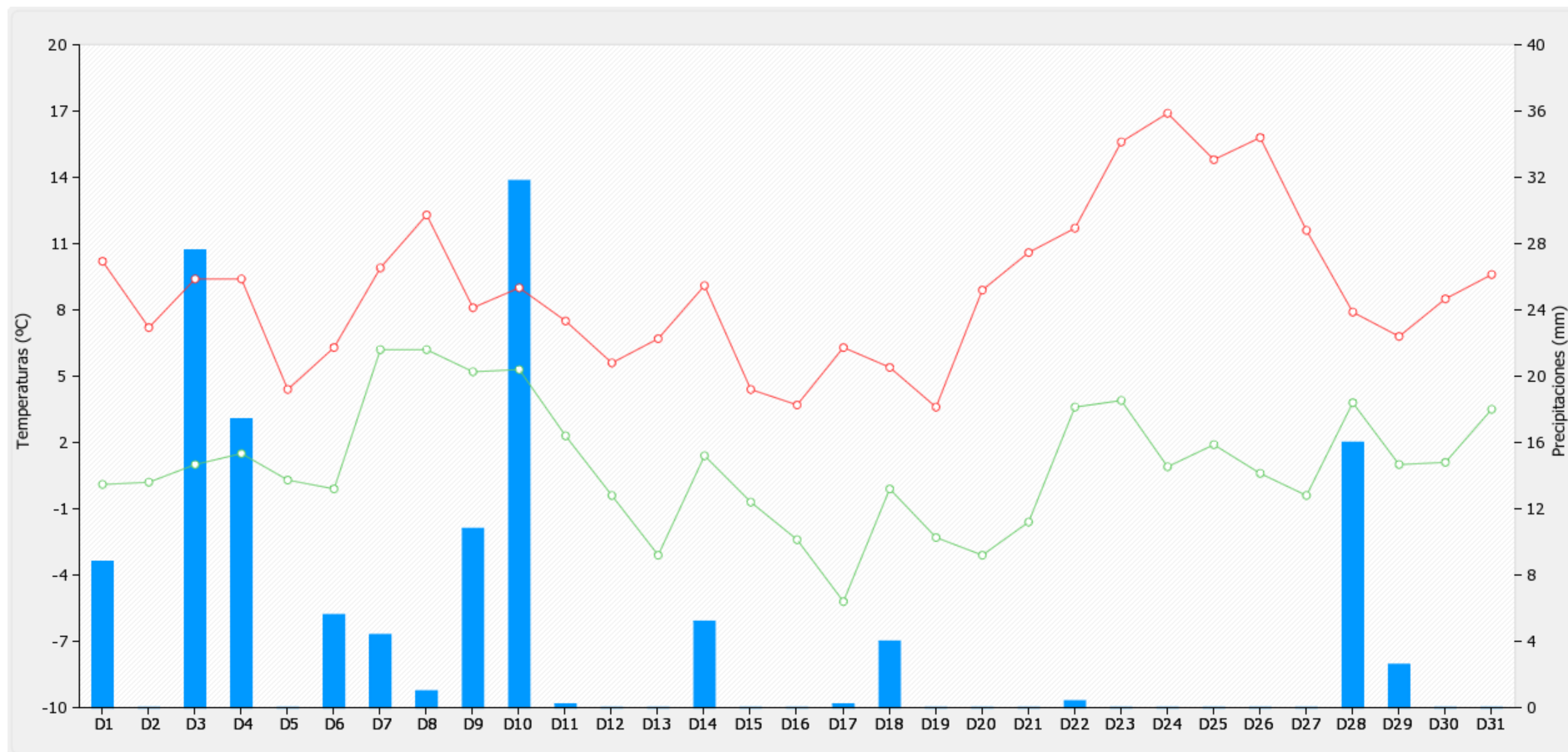
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	49	81	82	89	67	54	46	50	54	32	23	25
P2015-2016	49.2	133.6	28.8	46	222.6	-	-	-	-	-	-	-





SORIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

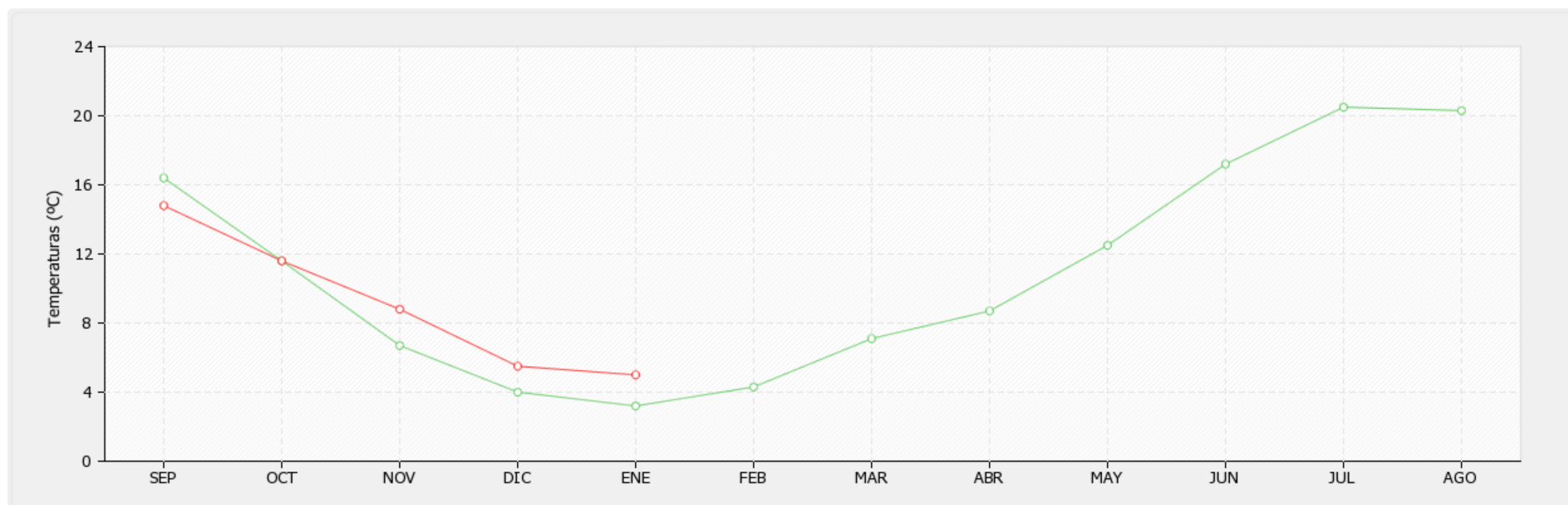
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	8.8	0	27.6	17.4	0	5.6	4.4	1	10.8	31.8	0.2	0	0	5.2	0	0	0.2	4	0	0	0	0.4	0	0	0	0	0	16	2.6	0	0
T. máx	10.2	7.2	9.4	9.4	4.4	6.3	9.9	12.3	8.1	9	7.5	5.6	6.7	9.1	4.4	3.7	6.3	5.4	3.6	8.9	10.6	11.7	15.6	16.9	14.8	15.8	11.6	7.9	6.8	8.5	9.6
T. mín	0.1	0.2	1	1.5	0.3	-0.1	6.2	6.2	5.2	5.3	2.3	-0.4	-3.1	1.4	-0.7	-2.4	-5.2	-0.1	-2.3	-3.1	-1.6	3.6	3.9	0.9	1.9	0.6	-0.4	3.8	1	1.1	3.5





SORIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

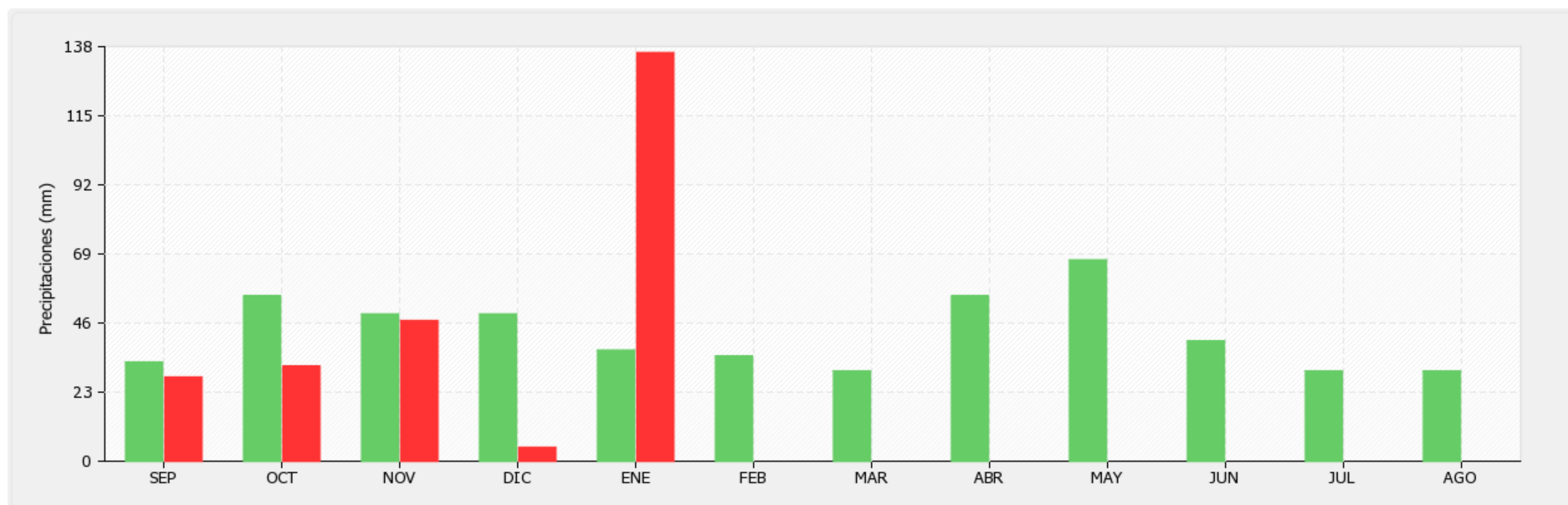
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.4	11.6	6.7	4.0	3.2	4.3	7.1	8.7	12.5	17.2	20.5	20.3
T2015-2016	14.8	11.6	8.8	5.5	5	-	-	-	-	-	-	-





SORIA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

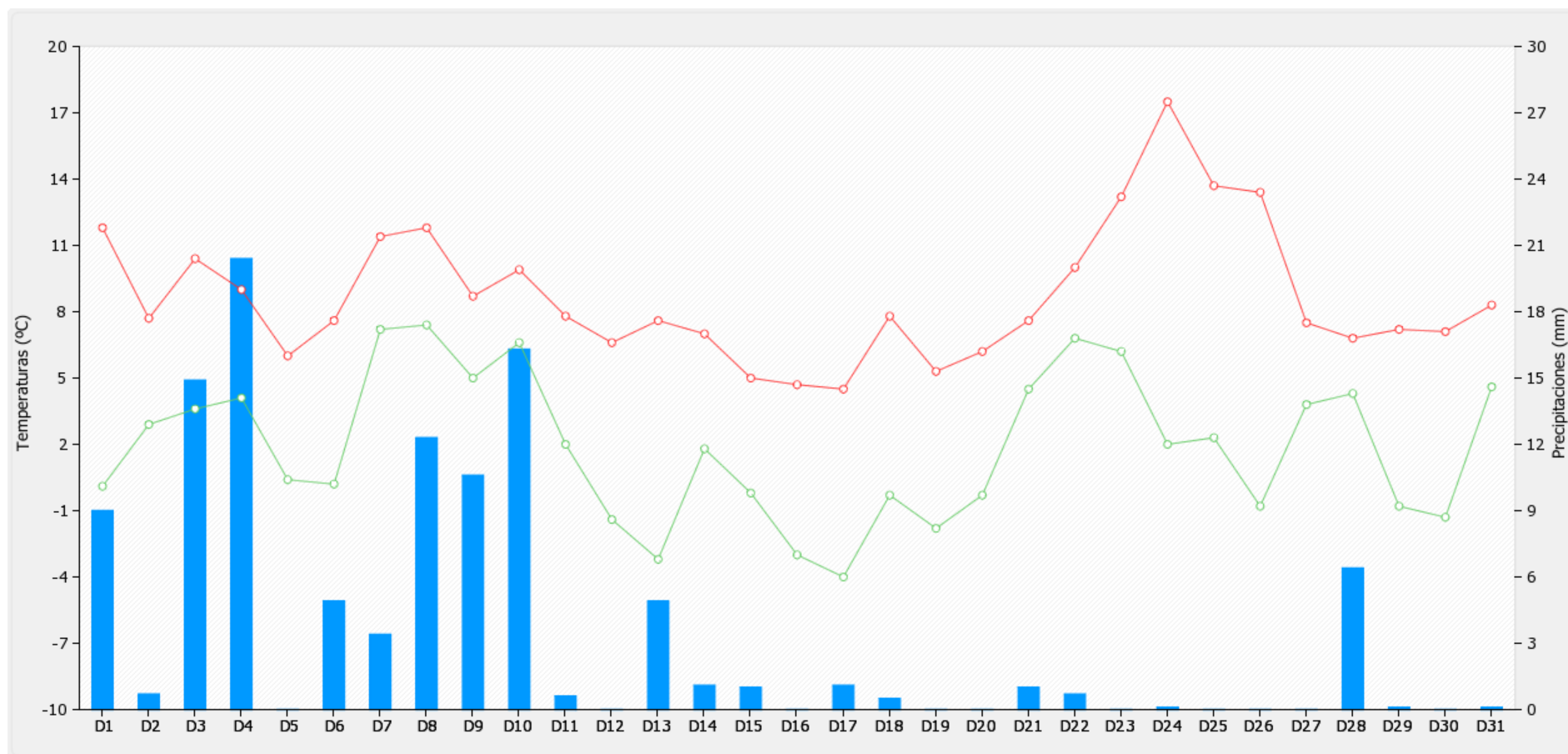
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	33	55	49	49	37	35	30	55	67	40	30	30
P2015-2016	28	31.6	46.8	4.6	136	-	-	-	-	-	-	-





BURGOS (VILAFRÍA) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

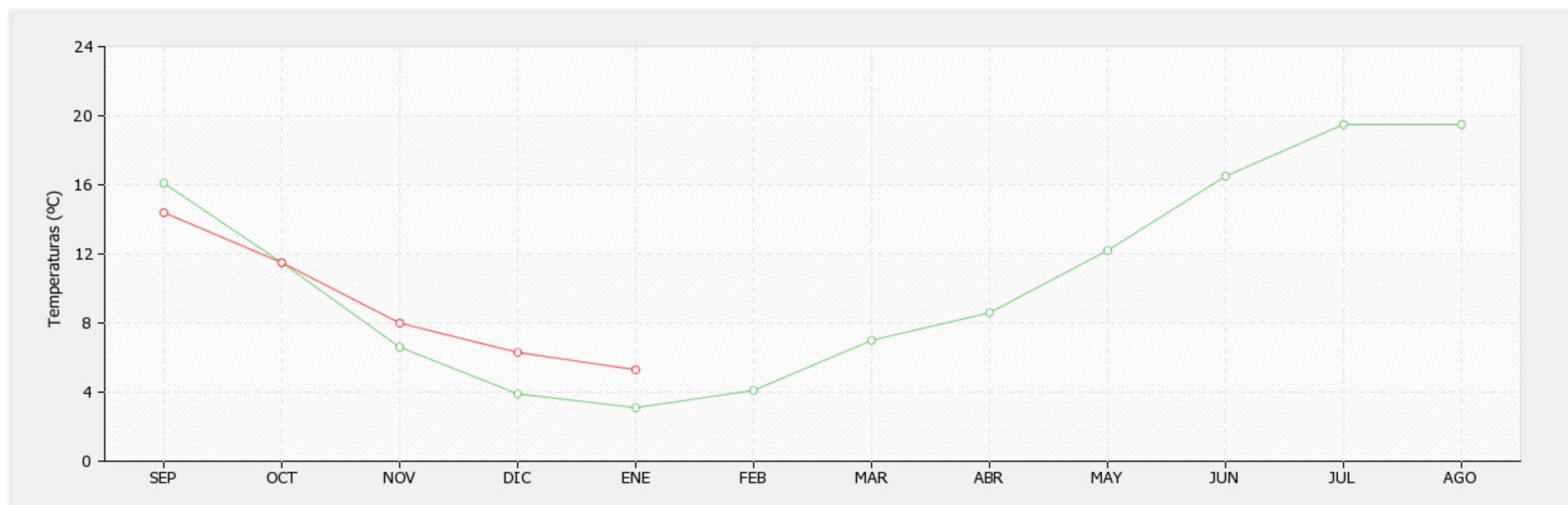
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	9	0.7	14.9	20.4	0	4.9	3.4	12.3	10.6	16.3	0.6	0	4.9	1.1	1	0	1.1	0.5	0	0	1	0.7	0	0.1	0	0	0	6.4	0.1	0	0.1
T. máx	11.8	7.7	10.4	9	6	7.6	11.4	11.8	8.7	9.9	7.8	6.6	7.6	7	5	4.7	4.5	7.8	5.3	6.2	7.6	10	13.2	17.5	13.7	13.4	7.5	6.8	7.2	7.1	8.3
T. mín	0.1	2.9	3.6	4.1	0.4	0.2	7.2	7.4	5	6.6	2	-1.4	-3.2	1.8	-0.2	-3	-4	-0.3	-1.8	-0.3	4.5	6.8	6.2	2	2.3	-0.8	3.8	4.3	-0.8	-1.3	4.6





BURGOS (VILAFRÍA) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

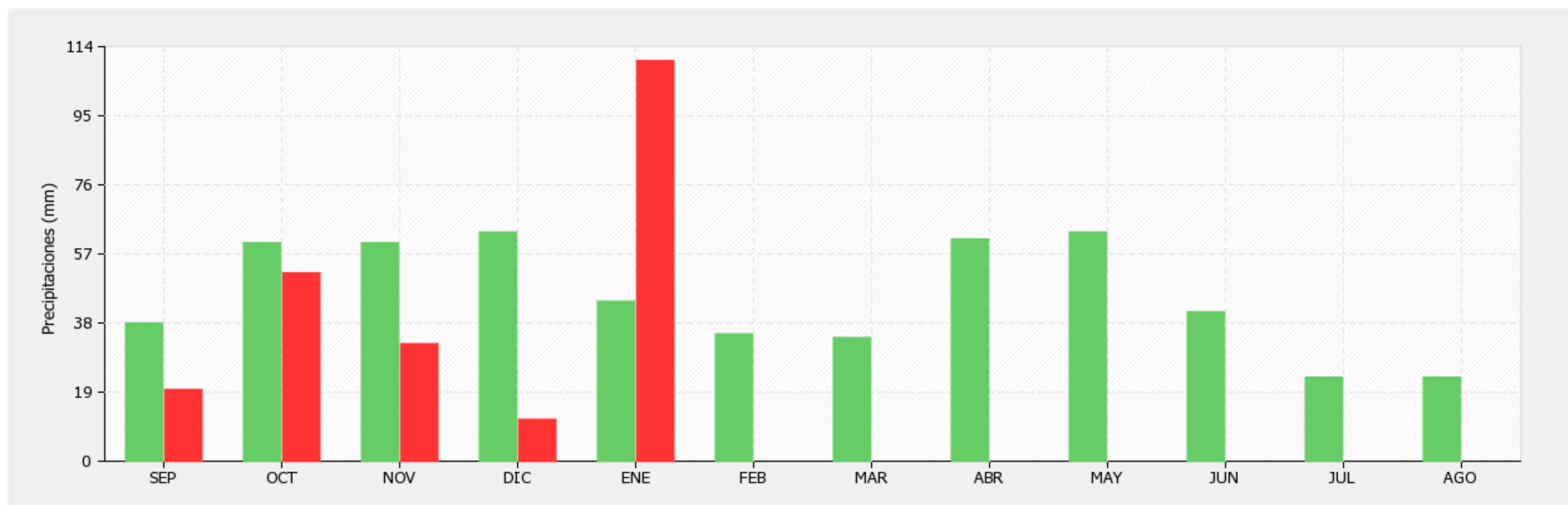
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.1	11.5	6.6	3.9	3.1	4.1	7.0	8.6	12.2	16.5	19.5	19.5
T2015-2016	14.4	11.5	8	6.3	5.3	-	-	-	-	-	-	-





BURGOS (VILAFRÍA) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

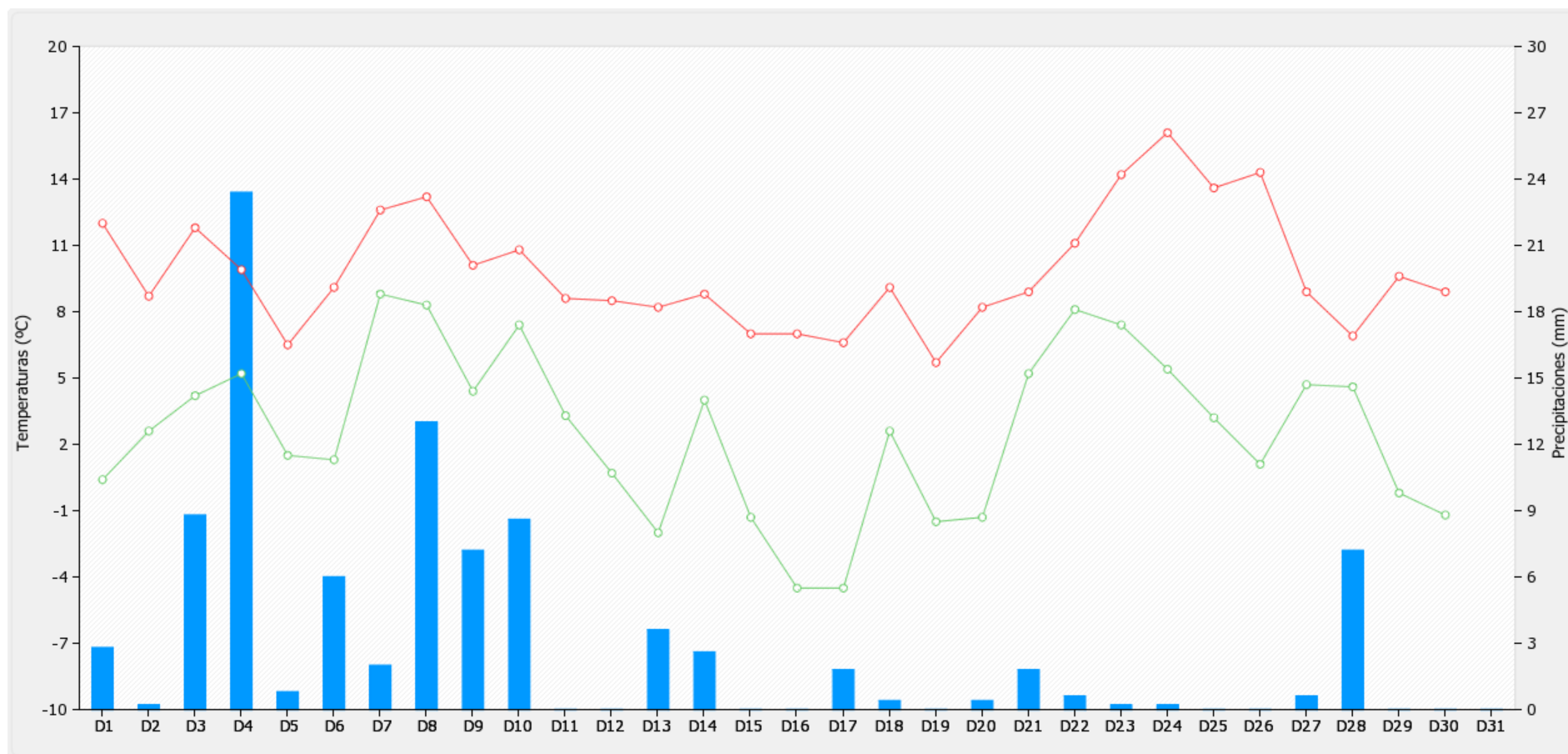
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	38	60	60	63	44	35	34	61	63	41	23	23
P2015-2016	19.7	51.7	32.3	11.5	110.1	-	-	-	-	-	-	-





PALENCIA (GRANJA VIÑALTA) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

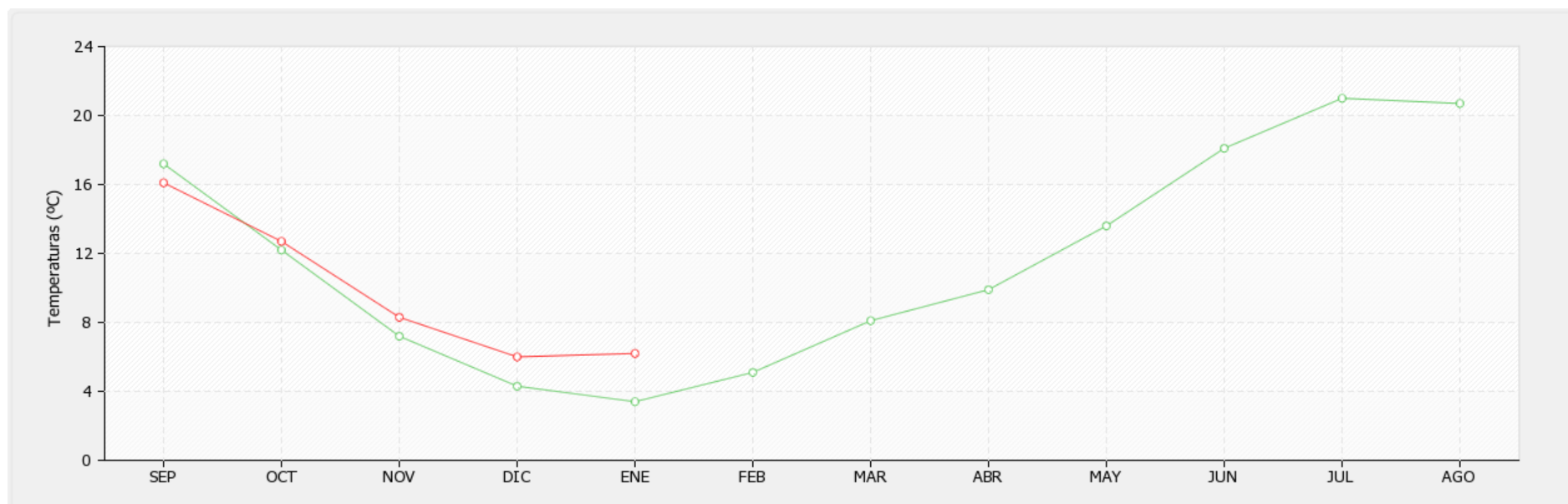
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	2.8	0.2	8.8	23.4	0.8	6	2	13	7.2	8.6	0	0	3.6	2.6	0	0	1.8	0.4	0	0.4	1.8	0.6	0.2	0.2	0	0	0.6	7.2	0	0	0
T. máx	12	8.7	11.8	9.9	6.5	9.1	12.6	13.2	10.1	10.8	8.6	8.5	8.2	8.8	7	7	6.6	9.1	5.7	8.2	8.9	11.1	14.2	16.1	13.6	14.3	8.9	6.9	9.6	8.9	-
T. mín	0.4	2.6	4.2	5.2	1.5	1.3	8.8	8.3	4.4	7.4	3.3	0.7	-2	4	-1.3	-4.5	-4.5	2.6	-1.5	-1.3	5.2	8.1	7.4	5.4	3.2	1.1	4.7	4.6	-0.2	-1.2	-





PALENCIA (GRANJA VIÑALTA) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

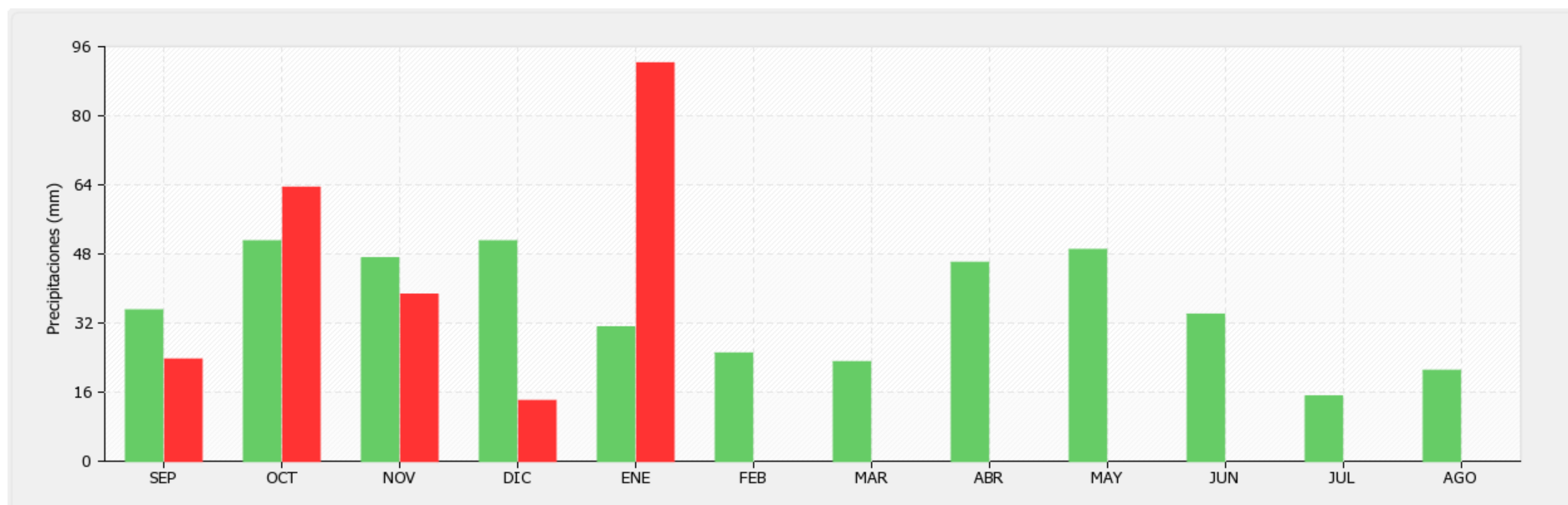
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	17.2	12.2	7.2	4.3	3.4	5.1	8.1	9.9	13.6	18.1	21.0	20.7
T2015-2016	16.1	12.7	8.3	6	6.2	-	-	-	-	-	-	-





PALENCIA (GRANJA VIÑALTA) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

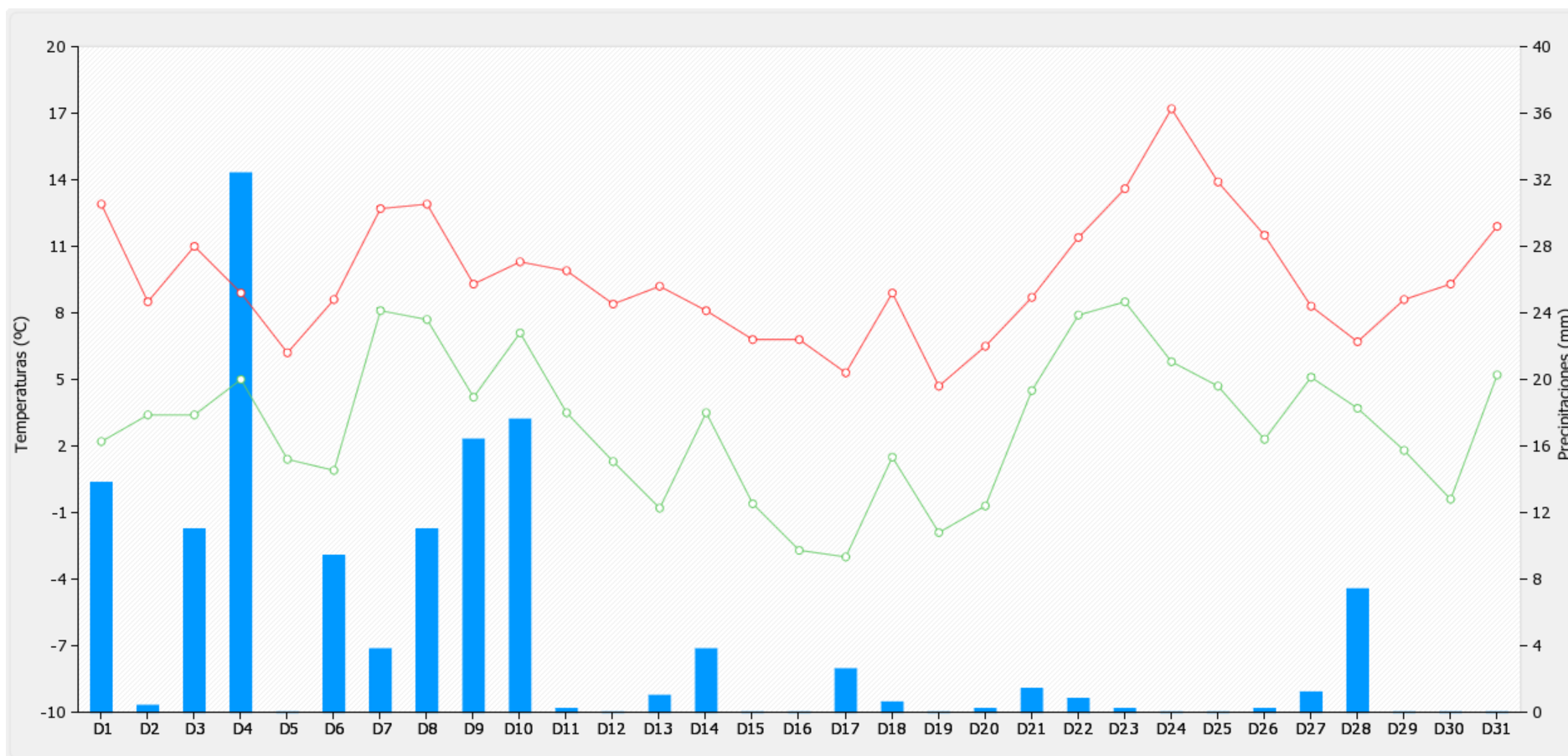
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	35	51	47	51	31	25	23	46	49	34	15	21
P2015-2016	23.6	63.4	38.6	14	92.2	-	-	-	-	-	-	-





VALLADOLID (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

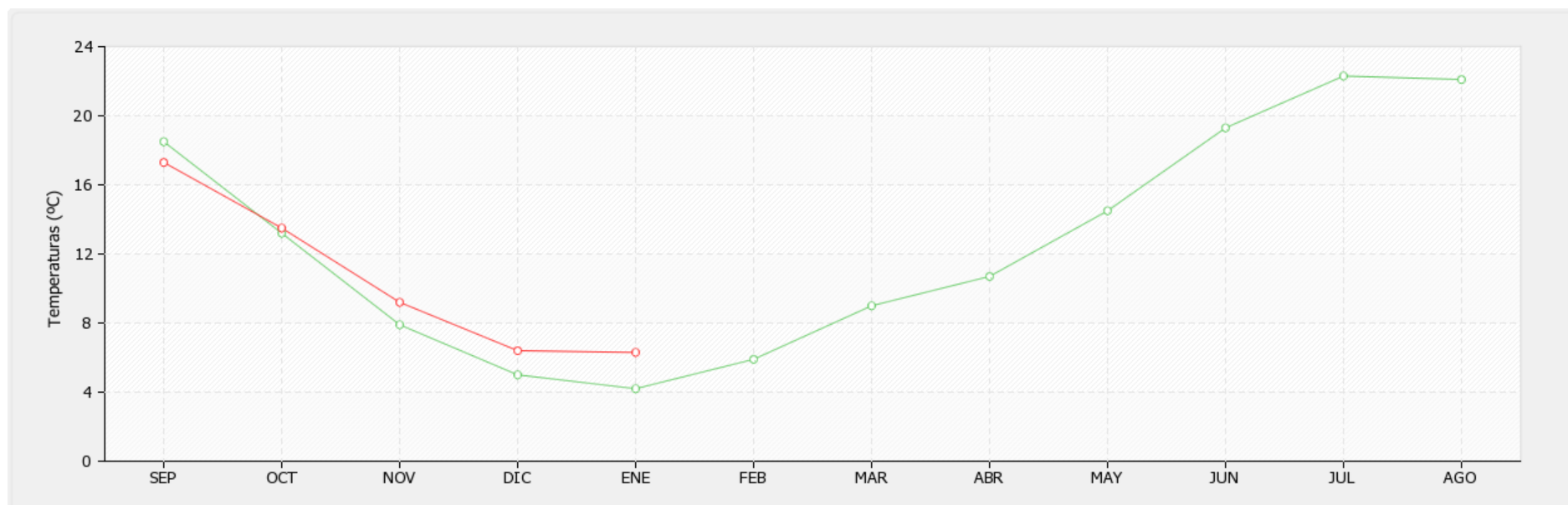
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	13.8	0.4	11	32.4	0	9.4	3.8	11	16.4	17.6	0.2	0	1	3.8	0	0	2.6	0.6	0	0.2	1.4	0.8	0.2	0	0	0.2	1.2	7.4	0	0	0
T. máx	12.9	8.5	11	8.9	6.2	8.6	12.7	12.9	9.3	10.3	9.9	8.4	9.2	8.1	6.8	6.8	5.3	8.9	4.7	6.5	8.7	11.4	13.6	17.2	13.9	11.5	8.3	6.7	8.6	9.3	11.9
T. mín	2.2	3.4	3.4	5	1.4	0.9	8.1	7.7	4.2	7.1	3.5	1.3	-0.8	3.5	-0.6	-2.7	-3	1.5	-1.9	-0.7	4.5	7.9	8.5	5.8	4.7	2.3	5.1	3.7	1.8	-0.4	5.2





VALLADOLID (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

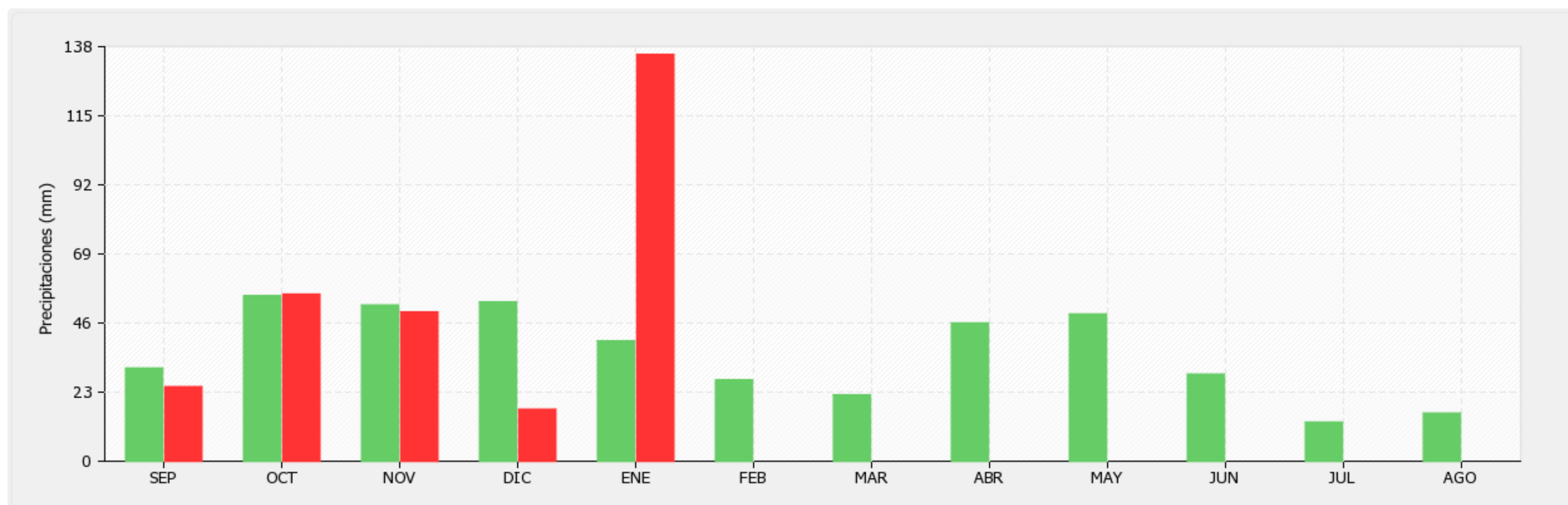
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.5	13.2	7.9	5.0	4.2	5.9	9.0	10.7	14.5	19.3	22.3	22.1
T2015-2016	17.3	13.5	9.2	6.4	6.3	-	-	-	-	-	-	-





VALLADOLID (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

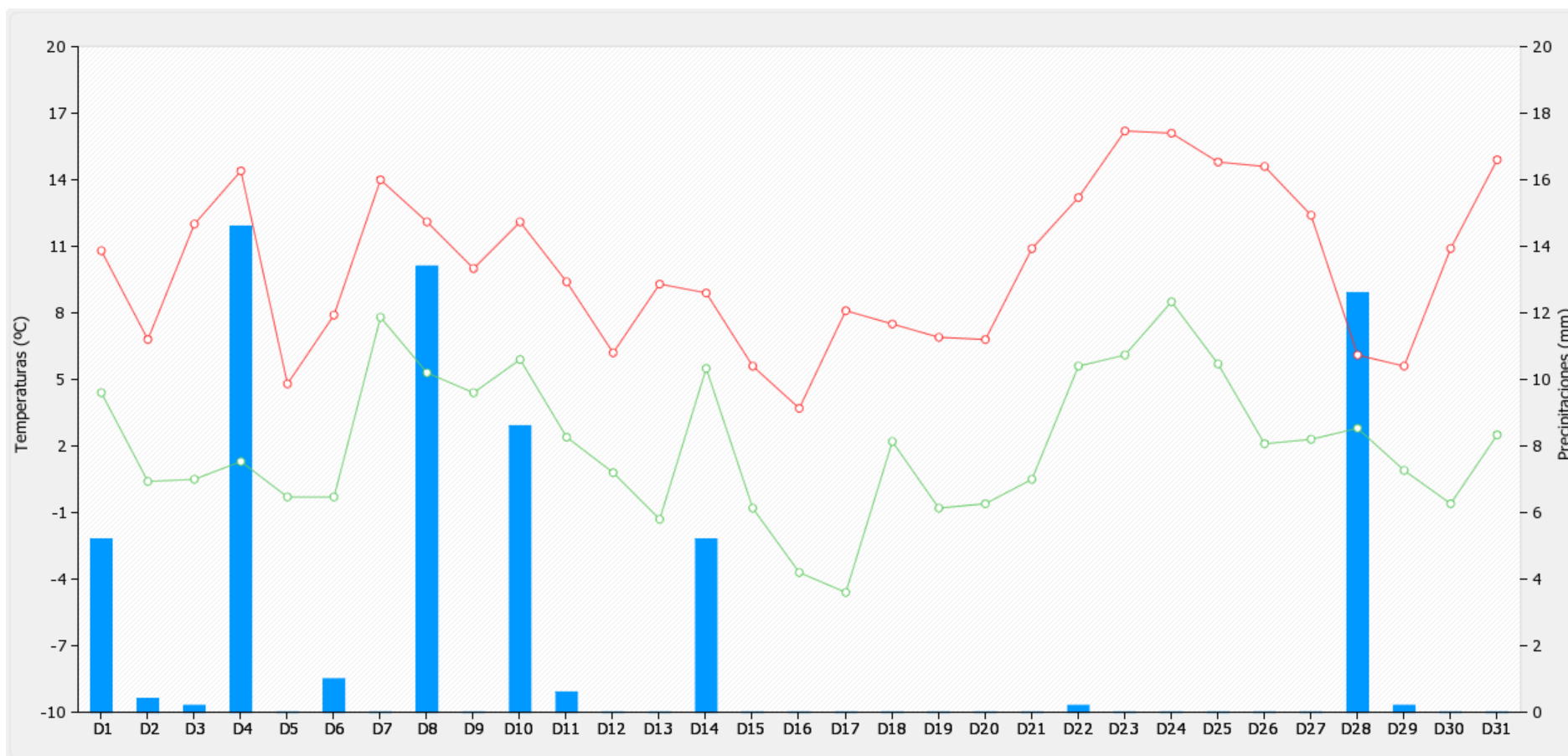
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	31	55	52	53	40	27	22	46	49	29	13	16
P2015-2016	24.8	55.6	49.6	17.3	135.4	-	-	-	-	-	-	-





ÁVILA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

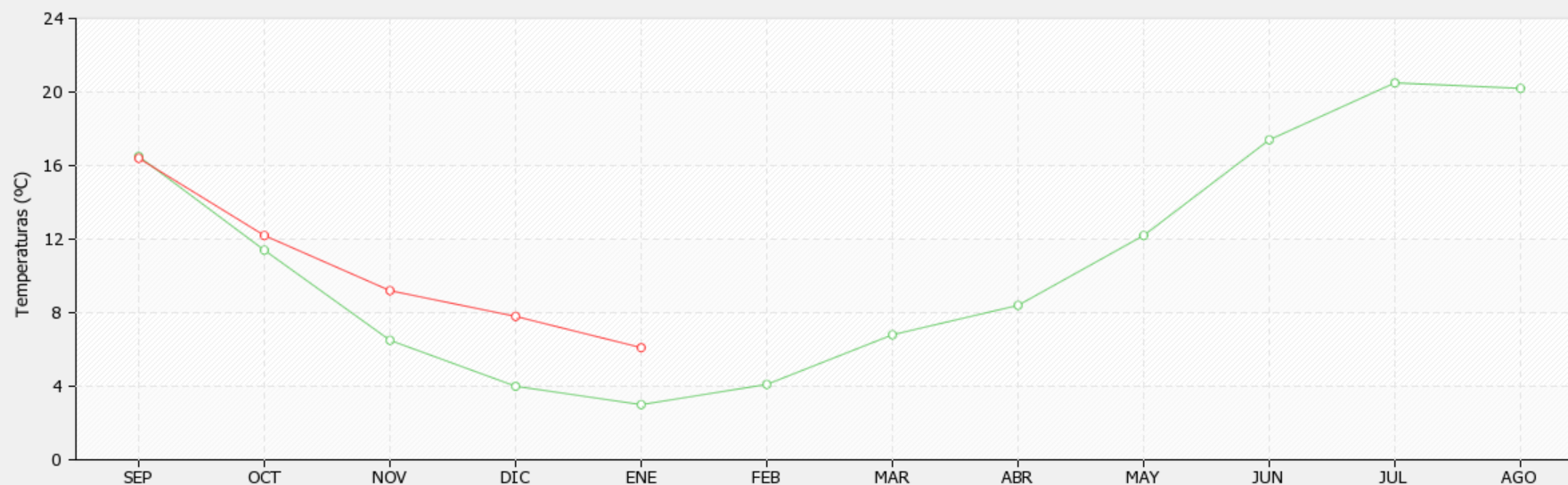
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	5.2	0.4	0.2	14.6	0	1	0	13.4	0	8.6	0.6	0	0	5.2	0	0	0	0	0	0	0	0.2	0	0	0	0	0	12.6	0.2	0	0
T. máx	10.8	6.8	12	14.4	4.8	7.9	14	12.1	10	12.1	9.4	6.2	9.3	8.9	5.6	3.7	8.1	7.5	6.9	6.8	10.9	13.2	16.2	16.1	14.8	14.6	12.4	6.1	5.6	10.9	14.9
T. mín	4.4	0.4	0.5	1.3	-0.3	-0.3	7.8	5.3	4.4	5.9	2.4	0.8	-1.3	5.5	-0.8	-3.7	-4.6	2.2	-0.8	-0.6	0.5	5.6	6.1	8.5	5.7	2.1	2.3	2.8	0.9	-0.6	2.5





ÁVILA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

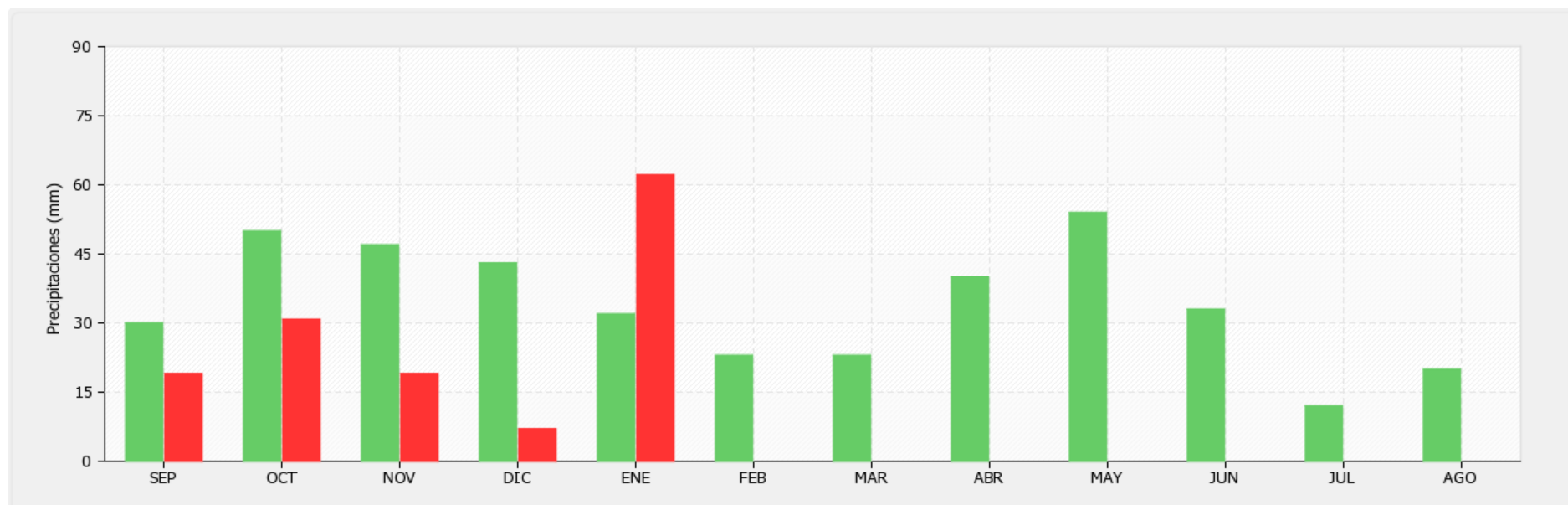
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.5	11.4	6.5	4.0	3.0	4.1	6.8	8.4	12.2	17.4	20.5	20.2
T2015-2016	16.4	12.2	9.2	7.8	6.1	-	-	-	-	-	-	-





ÁVILA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	30	50	47	43	32	23	23	40	54	33	12	20
P2015-2016	19	30.8	19	7	62.2	-	-	-	-	-	-	-





SEGOVIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

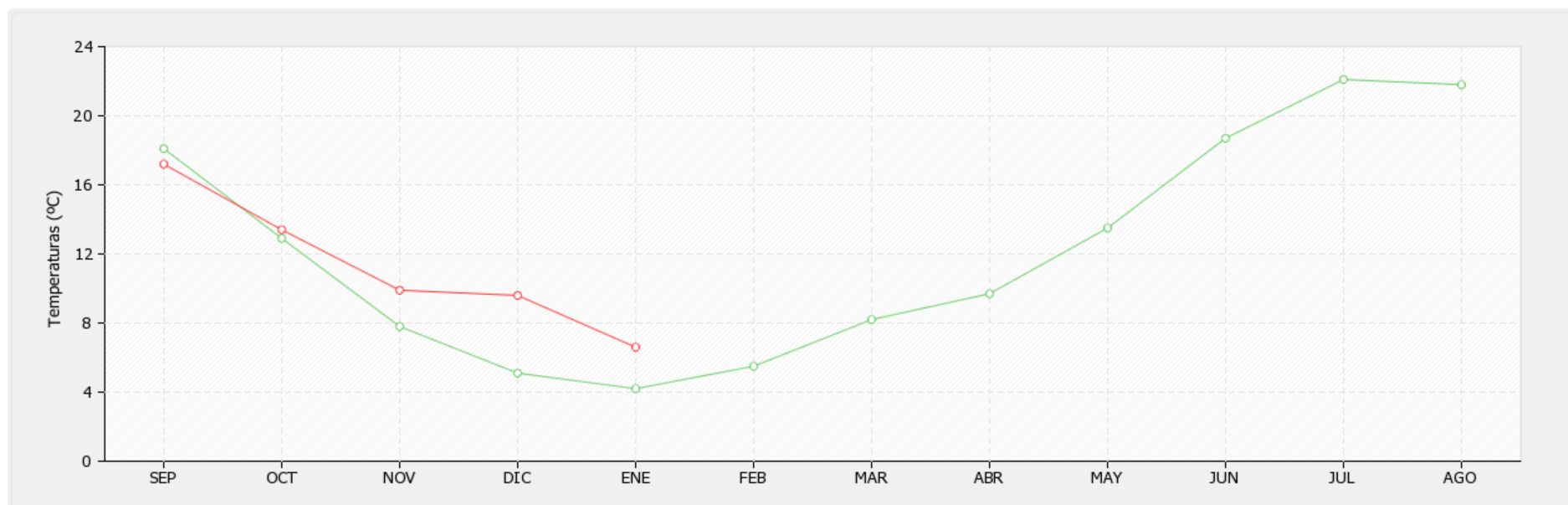
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	7.4	1.2	15.2	20.6	0	2.2	0	14.6	0	9	0.6	0	0	6.4	0	0	0.4	2.4	0	0	0.8	1	0	0	0	0	0	8.6	0	0	0
T. máx	13.6	7.5	12.2	13.9	5	8.6	14.5	13.4	9.4	11.6	10.7	5.9	12.1	10.2	5.4	3.7	7.7	6.6	5.6	7.1	9	11.4	16.2	19.5	16.8	12.3	10.8	6.6	7.9	10.4	9.5
T. mín	3.5	3.5	3.3	1.9	0.6	0.2	8.1	6.3	5.1	7.4	3	1.4	0.7	5.3	-1	-3.5	-3.5	2.2	0	-0.4	2.9	7	7.6	7.4	5.7	3.6	1.6	4.3	2.4	1	4.1





SEGOVIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

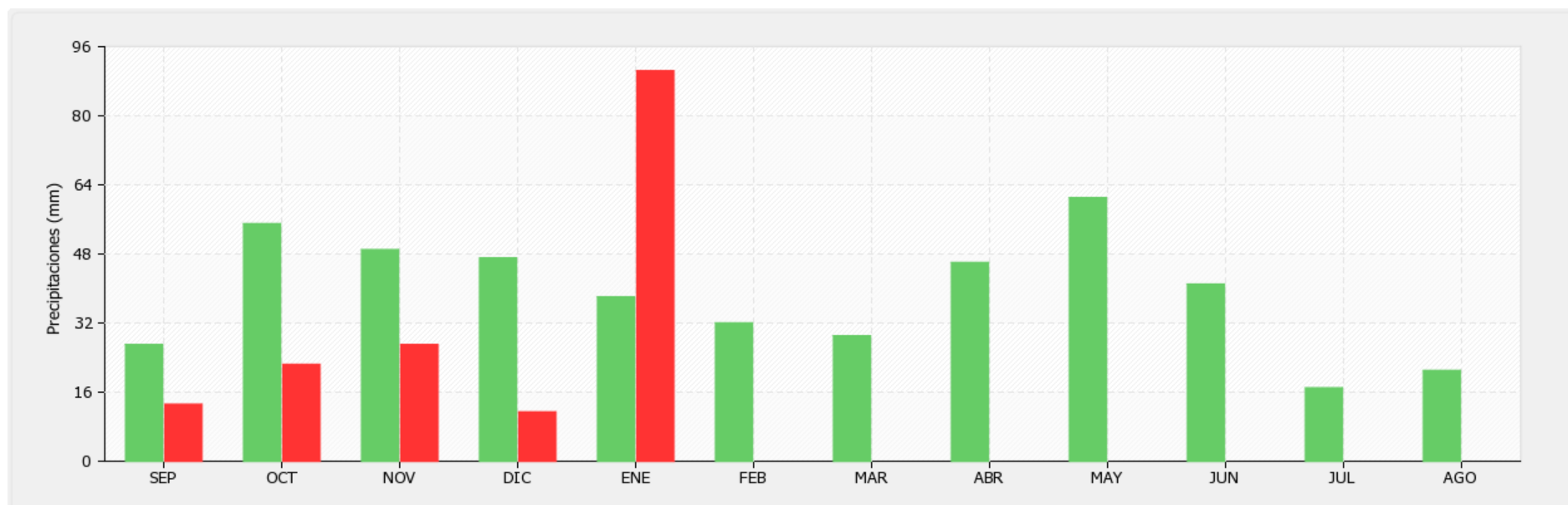
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.1	12.9	7.8	5.1	4.2	5.5	8.2	9.7	13.5	18.7	22.1	21.8
T2015-2016	17.2	13.4	9.9	9.6	6.6	-	-	-	-	-	-	-





SEGOVIA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

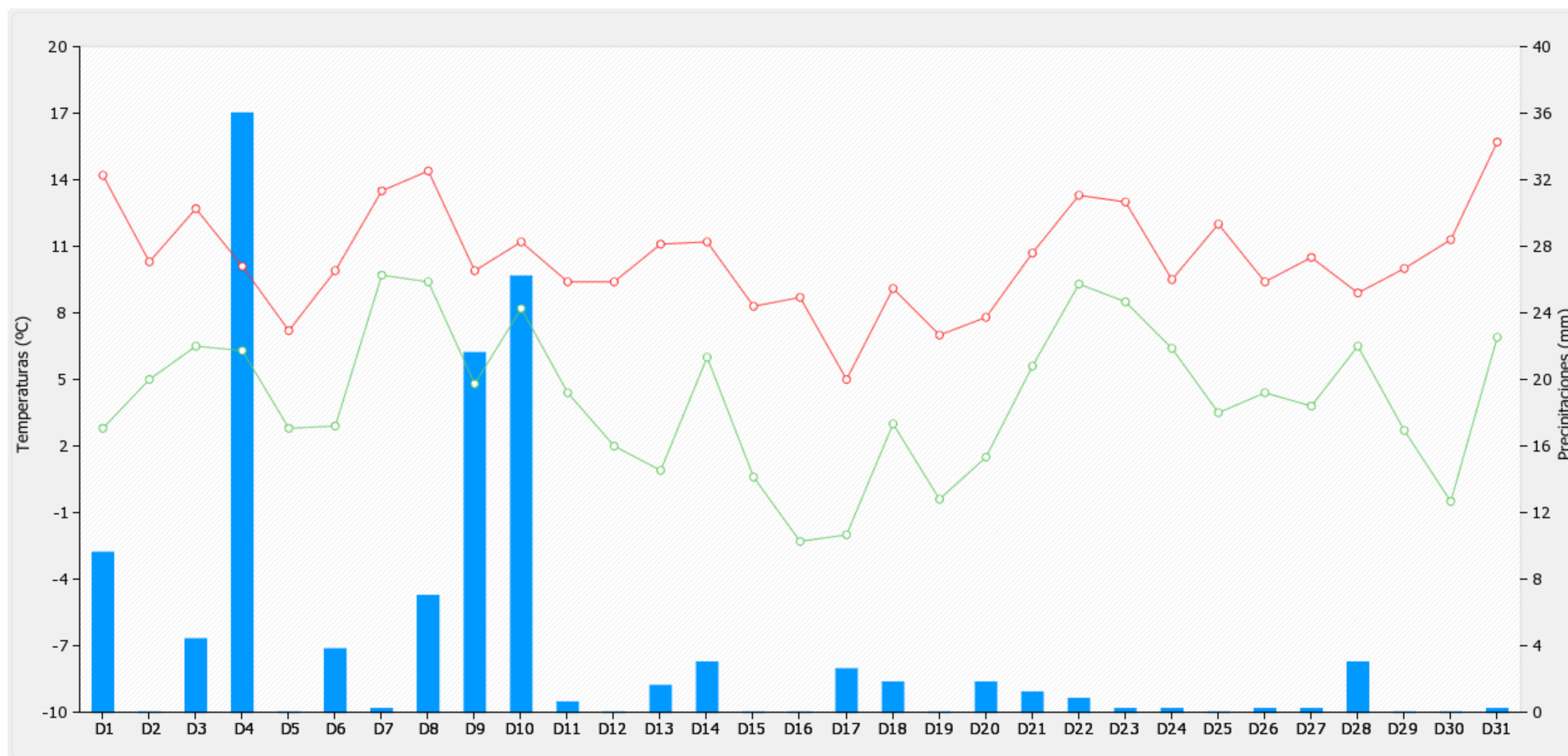
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	27	55	49	47	38	32	29	46	61	41	17	21
P2015-2016	13.2	22.4	27	11.4	90.4	-	-	-	-	-	-	-





ZAMORA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

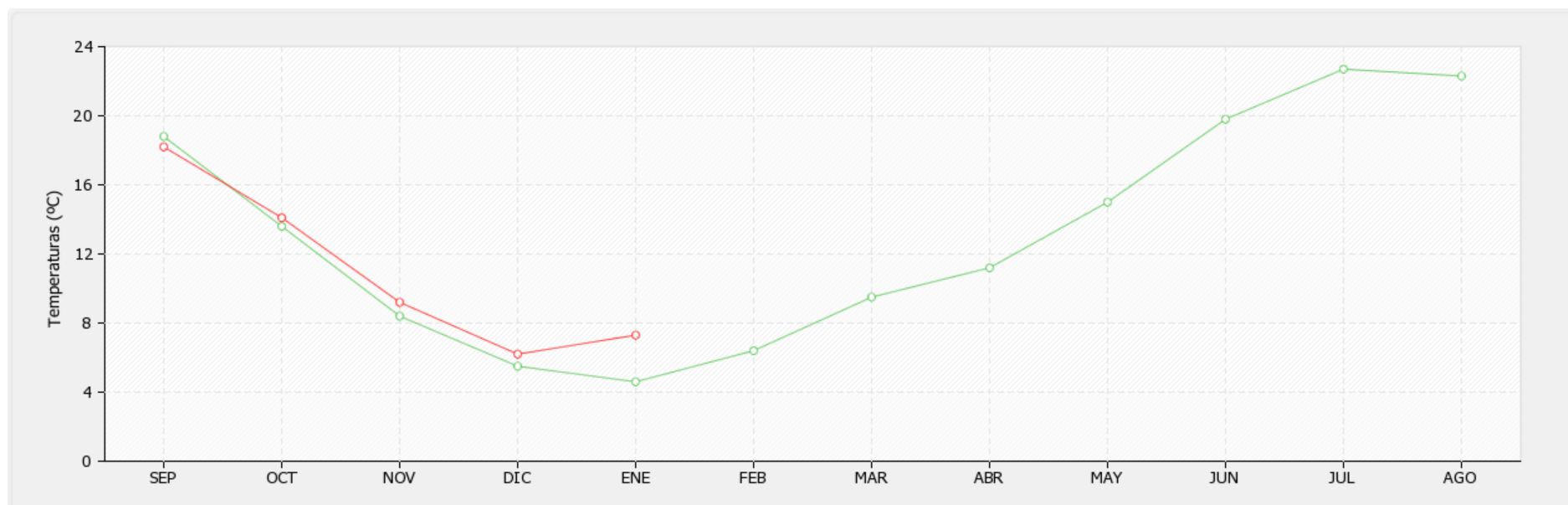
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	9.6	0	4.4	36	0	3.8	0.2	7	21.6	26.2	0.6	0	1.6	3	0	0	2.6	1.8	0	1.8	1.2	0.8	0.2	0.2	0	0.2	0.2	3	0	0	0.2
T. máx	14.2	10.3	12.7	10.1	7.2	9.9	13.5	14.4	9.9	11.2	9.4	9.4	11.1	11.2	8.3	8.7	5	9.1	7	7.8	10.7	13.3	13	9.5	12	9.4	10.5	8.9	10	11.3	15.7
T. mín	2.8	5	6.5	6.3	2.8	2.9	9.7	9.4	4.8	8.2	4.4	2	0.9	6	0.6	-2.3	-2	3	-0.4	1.5	5.6	9.3	8.5	6.4	3.5	4.4	3.8	6.5	2.7	-0.5	6.9





ZAMORA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

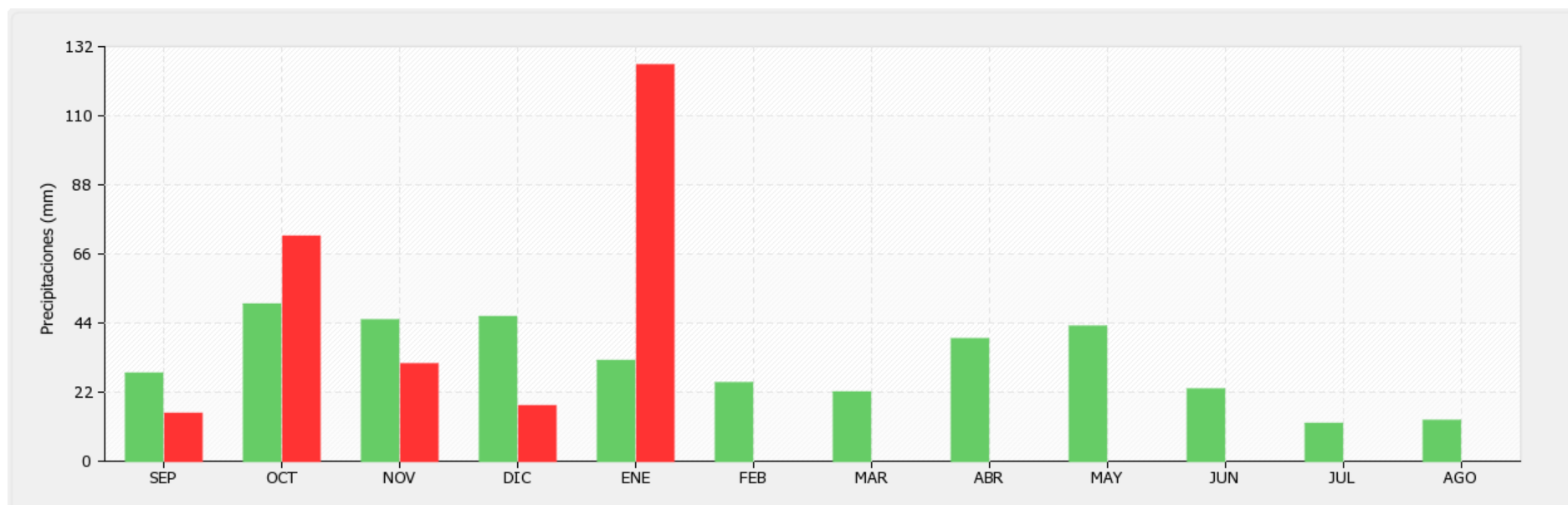
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.8	13.6	8.4	5.5	4.6	6.4	9.5	11.2	15.0	19.8	22.7	22.3
T2015-2016	18.2	14.1	9.2	6.2	7.3	-	-	-	-	-	-	-





ZAMORA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	28	50	45	46	32	25	22	39	43	23	12	13
P2015-2016	15.2	71.6	31	17.6	126.2	-	-	-	-	-	-	-





LEÓN (V. CAMINO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

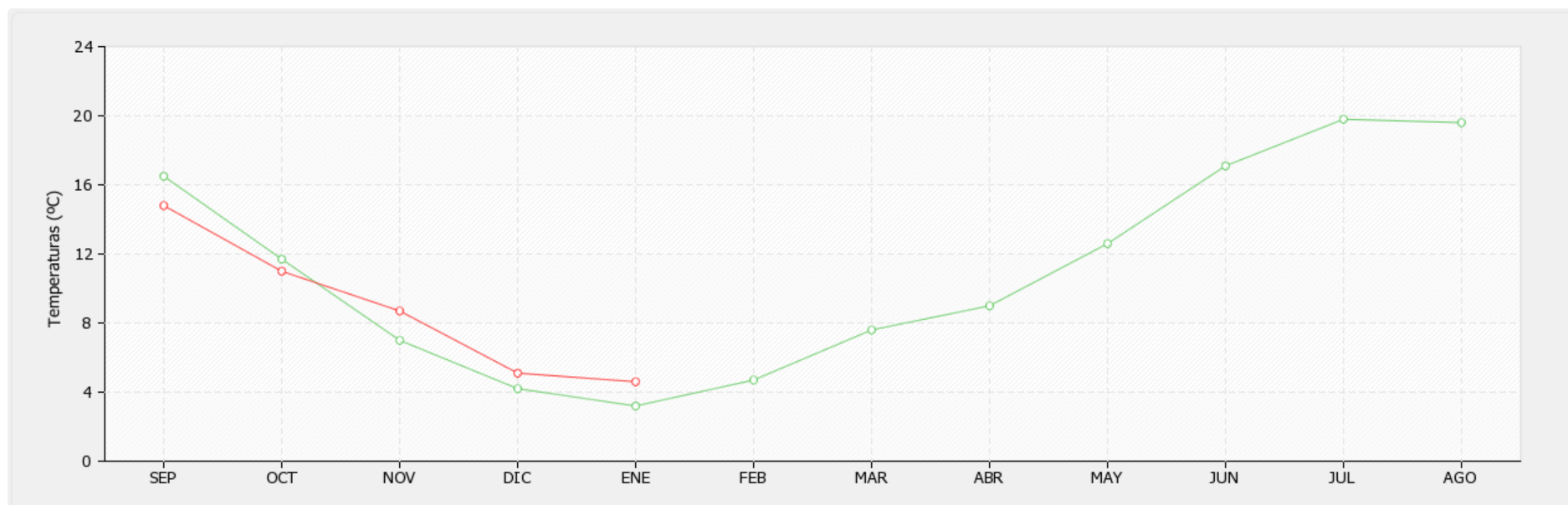
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	10.4	0	5.7	4.3	0	4.7	4.5	3.7	23.2	17.5	0.4	0	11.7	0.8	0	0	3.3	0.2	0	0	2.1	1.3	0	0.1	0.4	0.2	0	2.4	0	0	0.2
T. máx	6	6.6	10	7.6	5	8	11	12.2	6.4	8.2	5.2	5.2	2.6	9	6.2	7.4	2.8	7.6	5.6	4.4	6	8.6	10.8	14.4	10.2	11	6	7	9	7.4	12.4
T. mín	0.8	1.2	2.4	2	0	0.2	6.4	5	0	3.2	1	-1.9	-2.8	1.4	-1.8	-3	-2.8	0.4	-2.4	-0.4	1.8	5.4	7.2	4.2	4.6	1.2	4	3.8	-1.4	-1.2	5.8





LEÓN (V. CAMINO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

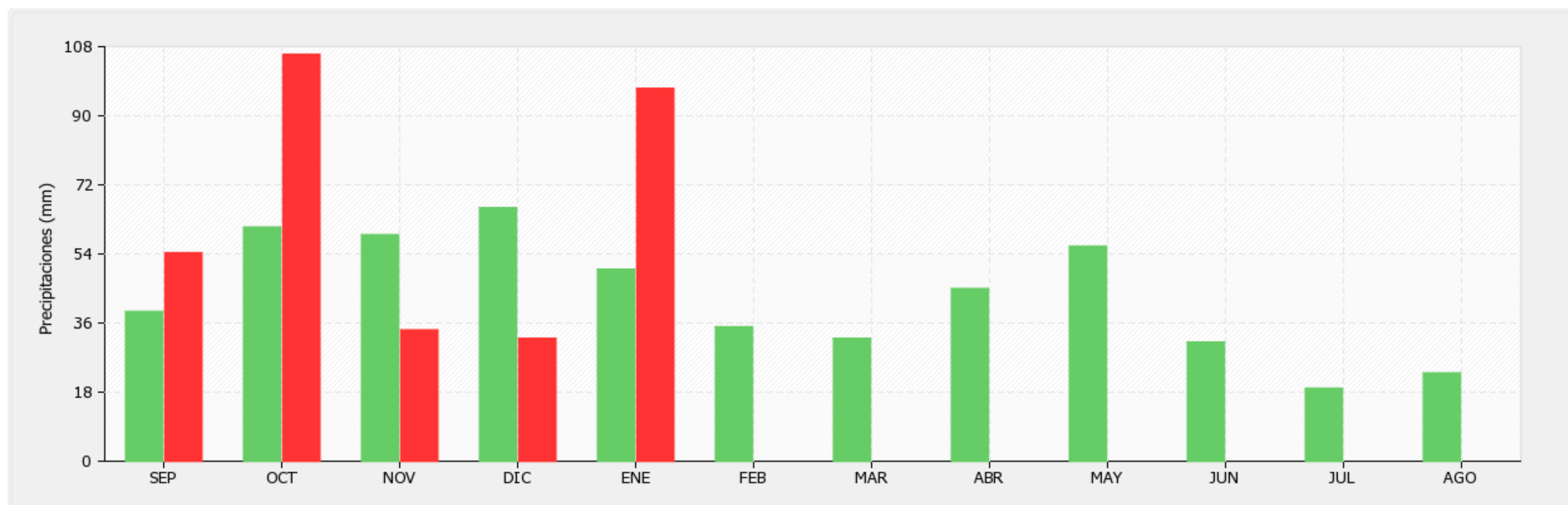
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.5	11.7	7.0	4.2	3.2	4.7	7.6	9.0	12.6	17.1	19.8	19.6
T2015-2016	14.8	11	8.7	5.1	4.6	-	-	-	-	-	-	-





LEÓN (V. CAMINO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

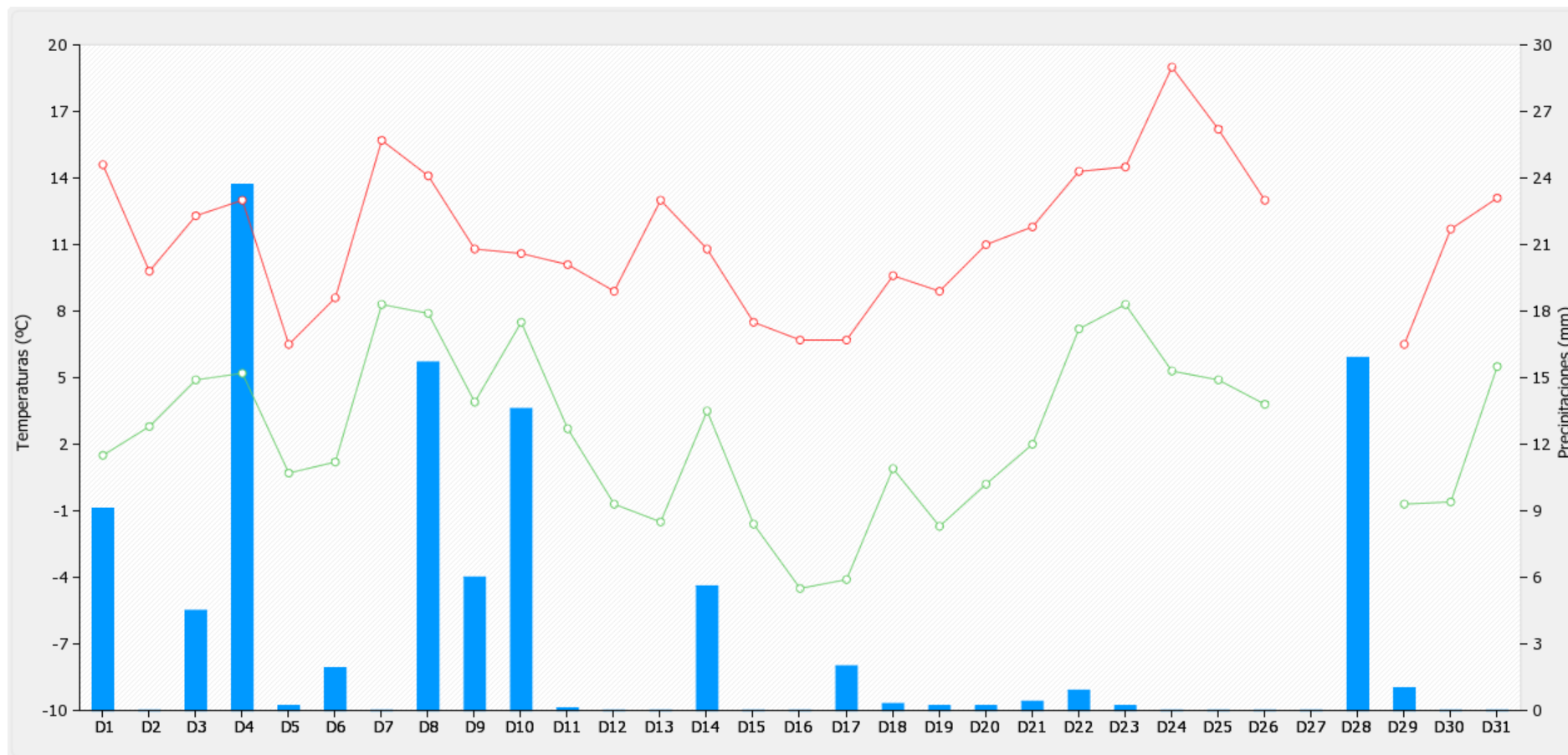
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	39	61	59	66	50	35	32	45	56	31	19	23
P2015-2016	54.3	106	34.2	32	97.1	-	-	-	-	-	-	-





SALAMANCA (MATACÁN) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

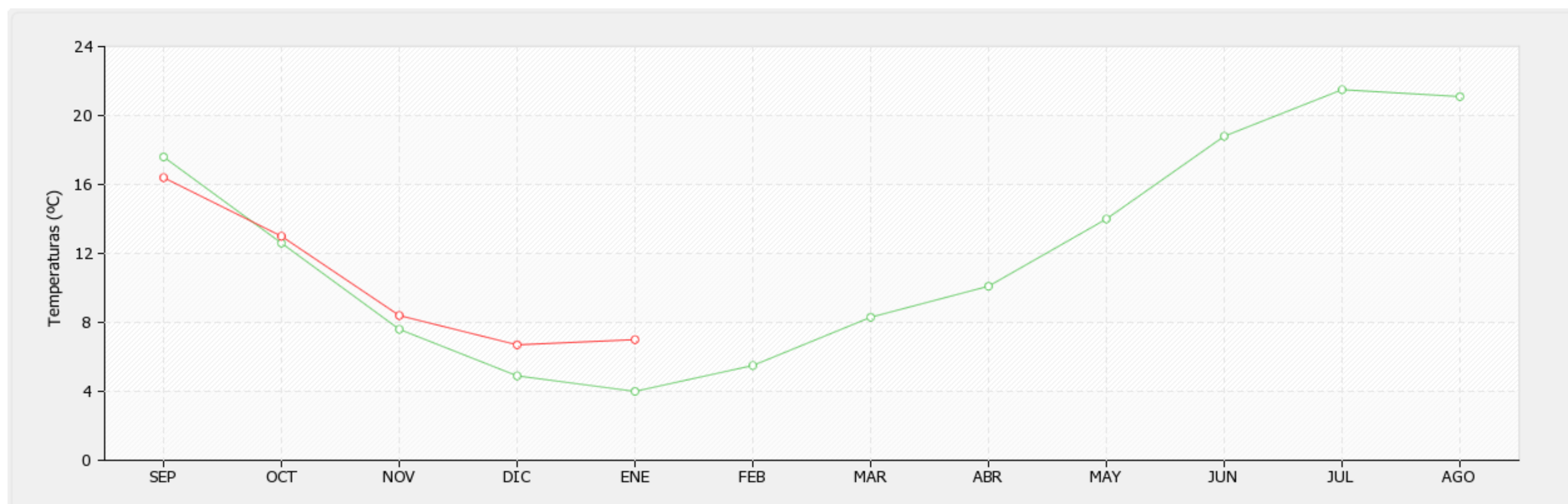
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	9.1	0	4.5	23.7	0.2	1.9	0	15.7	6	13.6	0.1	0	0	5.6	0	0	2	0.3	0.2	0.2	0.4	0.9	0.2	0	0	0	0	15.9	1	0	0
T. máx	14.6	9.8	12.3	13	6.5	8.6	15.7	14.1	10.8	10.6	10.1	8.9	13	10.8	7.5	6.7	6.7	9.6	8.9	11	11.8	14.3	14.5	19	16.2	13	-	-	6.5	11.7	13.1
T. mín	1.5	2.8	4.9	5.2	0.7	1.2	8.3	7.9	3.9	7.5	2.7	-0.7	-1.5	3.5	-1.6	-4.5	-4.1	0.9	-1.7	0.2	2	7.2	8.3	5.3	4.9	3.8	-	-	-0.7	-0.6	5.5





SALAMANCA (MATACÁN) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	17.6	12.6	7.6	4.9	4.0	5.5	8.3	10.1	14.0	18.8	21.5	21.1
T2015-2016	16.4	13	8.4	6.7	7	-	-	-	-	-	-	-





SALAMANCA (MATACÁN) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	32	46	40	41	30	25	21	38	47	29	11	12
P2015-2016	10.5	32.8	24.6	13.6	101.5	-	-	-	-	-	-	-

